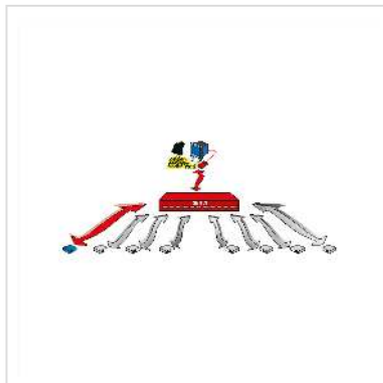


# VALUE 19" KVM-Umschalter 1 User - 8 PCs (PS/2+USB)

**Artikelnummer** 14.99.3222  
**Hersteller** VALUE  
**Hersteller-Art.-Nr.** 14.99.3222



## Automatischer KVM-Umschalter mit Tastatur- und Mausemulation

- Bis zu 8 PCs können mit nur einer Tastatur/Maus und einem Monitor bedient werden.
- Die Umschaltung zwischen den PCs kann unterschiedlich erfolgen:
  - Manuell durch Tasten am Gerät
  - Über Tastenkombination (Hot Key) auf der Tastatur
  - Automatisch im Scanlauf (Intervall einstellbar: 5 - 30s)
  - Über OSD (On Screen Display) Menu
- VGA-Grafik
- Auflösung: 1600x1200/60Hz
- Zum Einbau in einen 19"-Verteilerschrank
- Hot-Plug-fähig, d.h. abgeschaltete Rechner können angeschlossen oder entfernt werden ohne den Umschalter auszuschalten
- Zum Anschluss der PCs werden Spezialkabel benötigt, die extra zu bestellen sind (3,0m Länge, USB: 11.99.5501 PS/2: 11.99.5502)
- Zur Kaskadierung wird ein voll belegtes VGA-Kabel benötigt; Ausführung Stecker/Stecker; Belegung 1:1

### Technische Daten

Hersteller	VALUE
Produktgruppe	KVM-Switches / PC-Shares
Produkttyp	KVM-Switch, VGA
Farbe	schwarz

Lieferumfang	Switch, Bedienungsanleitung, Netzteil, 19"-Winkel
Anzahl PCs	8
Unterstützte PC-Plattform	PS/2, USB
PC: Anschlüsse an angeschl. Kabeln	nein
PC: Kombi-Anschlüsse	8x SPHD 15pol. ST
Anzahl Konsolen analog	1
Analog-Konsolen: Monitor-Anschlüsse	1x HD 15pol. BU
Analog-Konsolen: Maus-/Tastatur-Anschlüsse	2x USB Typ A
Konsole integriert	nein
Schaltung über Scan-Lauf	ja
Druck-Schalter am Gerät	ja
Schaltung über Hot Key	Tastatur
Schaltung über OSD	ja
Integrierter USB-Hub	nein
Tastatur-/Maus-Emulation	ja
19"-einbaubar	ja, optional
Kaskadierbar	ja
Hot-Plug-fähig	ja
Max. Auflösung (nominell)	1600x120/60Hz
Farbe (Gehäuse)	schwarz
Material (Gehäuse)	Metall
Netzteil benötigt	ja
Technische Besonderheiten	LED-Anzeige für Port-Status, Spezialkabel zum Anschluss der PCs sind extra zu bestellen
Betriebstemperatur min.	0 °C

---

Betriebstemperatur max.	40 °C
Höhe	44.3 mm
Breite	444.5 mm
Tiefe	160 mm
Gewicht	2159.6 g